Index of Claims

App	lication	No.
-----	----------	-----

10/016,913

Examiner

sang nguyen

1

Applicant(s)

KURATA ET AL.

Art Unit

2877

Rejected Restricted Allowed

(Through numeral) Cancelled

Non-Elected N

Interference

Appeal Α o Objected

			L_,							_							
Olain											1						_
Clair	n_				, 	Date	9					Cla	ım				т-
Final	Original	12/1/04										Final	Original				
	1	1						-		-			51	H			t
	2	V									1		51 52				t
	3	\mathcal{O}	$\overline{}$					-					53	\Box			T
	4	V											54				T
	5	Q											55				L
	6	Ó											55 56 57				I
	7	0	_			<u> </u>							57				L
	8	¥	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					_			58				Ļ
<u> </u>	9	\perp	_	_	ļ	<u> </u>			ļ.				59 60				Ļ
	10	1,	Υ_		<u> </u>	<u> </u>			Ľ	<u> </u>			60				╀
	11	$\stackrel{\sim}{\star}$			_	<u> </u>	_	_	L				61				╀
H-	12 13	9	-		-	 -			┝	┝			62 63	\dashv			╀
	14	Ť	<u> </u>		-	-		_	-	├			64	\vdash			╀
 	15	╁	ļ			┝╌	_		 	\vdash			64 65	\dashv			╀
 	16	+		-	-	-			 	⊢			66	\vdash			╀
-	17	+	-	┝	┢	├	_		<u> </u>	-			67				t
1	18	\checkmark	-	-	┝		-			-			68	\dashv			╁
H .	19	Ŏ	-	\vdash	-				┢╌	\vdash			69	H			t
	20	J	\vdash	\vdash	H	Н		_	┢				70				t
	21	Ť		\vdash					-	-			71	\vdash			t
	22				T					<u> </u>			72	\neg	_		t
	21 22 23	0	\vdash		 	<u> </u>					1 1		72 73			_	t
1 13	24	0									1 1		74				Ť
	25	ン											75 76				Ι
:	25 26 27	11								Ĺ			76				I
	27					<u> </u>			_	_			77				l
<u> </u>	28_		<u> </u>			_			L.	<u> </u>			78				L
$\vdash \vdash \vdash$	29	=	<u> </u>			_				_			79				1
	30		ļ			<u> </u>			_	_			80	\dashv			1
	31			ļ		ļ			<u> </u>	<u> </u>			81			ļ.,,	1
	32	_	_				_		-	<u> </u>			82	\dashv			1
 	33 34		 		_	 	-			<u> </u>			83 84	\dashv		-	╀
	35	-	\vdash	 	\vdash	_	-	-	\vdash	<u> </u>			85	\vdash		-	╁
 	36 36	-	\vdash	 	-	\vdash	-		-	\vdash			86	\vdash	-	-	+
	37		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	 	-			87	\vdash		-	t
	38	-	\vdash	H	\vdash	\vdash	 	-	-	\vdash			88	\vdash			t
	39		 	\vdash	<u> </u>	<u> </u>				-			89	$\vdash \vdash$	_		t
	40		Г		Г		_		Н				90	-			t
	41		\Box										91			_	t
4	42												92				T
4	43												93				Γ
	44												94				Γ
	45												95				Γ
	46			$oxed{oxed}$									96				Ĺ
	47			<u> </u>	_	<u> </u>	Ш	Ш	L	L_			97	\sqcup	_		L
	48		\vdash	Ш	L	Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			98	\sqcup			Ļ
	49			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			99	\sqcup	_		Ļ
ئلـــا	50		L			Ц	Щ.	L	L.	L	1		100	Ш			L

Cla	aim				1	Date				
<u> </u>								_		
Final	Original									
	51 52							_		-
	52					_	_			_
	53						\vdash	\vdash		-
	53		_	_	_		ــــ	-	\vdash	_
	54			_					_	
	55						<u>_</u>			
	56 57									
	57									
	58									
	59									
	60						Г			
	61									
	62				_	_			_	
	63									
	64				т	т	_		 	_
	65			Н	\vdash	_	 		\vdash	Ι
—	66	-	-				-		-	
-	67	-		⊢	-	-	-	_		
\vdash	68	-	_	\vdash	-	-	-	-	_	
<u> </u>	60			┝		-	-	-		
<u> </u>	69		_	_			<u> </u>	<u> </u>	-	
-	70	_		_			<u> </u>	_	<u> </u>	
	71			<u> </u>	_		<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	
<u> </u>	72 73			_	_		<u> </u>	_		
	73						_	_	_	
	74									
	75						<u> </u>			Ľ
	76			L						
	77						L.		_	
	78 79									
	79									
	80									
	81			Γ						
	82									
	83									
	84			Г		Т	П			
 	85	_			Т		Т	\vdash	\vdash	
	86			\vdash	Т	Т	Н	Ι		
	86 87		_	Ι-	Н	Т	\vdash	┢	\vdash	<u> </u>
	88		Н			-	Η-	<u> </u>	Т	-
	89	Н	\vdash		\vdash	Н	Н	\vdash	\vdash	┰
<u> </u>	90	_		-	-			_		-
	91	-	-		\vdash		-	 	 	
\vdash	92	-		\vdash	-	\vdash	-	\vdash	<u> </u>	
	93	\vdash		Η-		\vdash	\vdash	┝		-
	94	-	-	<u> </u>	\vdash	H		<u> </u>	 	├-
	95	-	-	-		-	-	-	-	
\vdash	96	\vdash		\vdash	-		-	-	 	<u> </u>
	97	\vdash		-	-	 	 	\vdash	 	-
-	98		-	├		H	H	┝	\vdash	<u> </u>
\vdash	99	\vdash		\vdash	-	-	-	 		
-	100	-	-		H	-	H	<u> </u>		-
1		1	1	1				i	i	i

	Cla	laim Date								\neg	
101							<u> </u>	Ĭ			Н
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149	Final										
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		101						_		_	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		102									П
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		103						_			П
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149		104									П
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149		105									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 149 149 148 149		106									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 149 149 148 149		107									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									Ш
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									Ш
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									Ш
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113			<u> </u>	L		L			Ш
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	L	$oxed{oxed}$	<u> </u>			$ldsymbol{le}}}}}}$	L.	L	Ш
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	_		L	L		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	Ш	Щ
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116			<u> </u>	L		oxdot	L		Ш
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117			<u> </u>	L	<u> </u>	L			Ш
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118		<u> </u>				_			Щ
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									Ш
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	_	_				L_		_	Ш
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	_	<u> </u>	_		_				Ш
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122								<u> </u>	Ш
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123								_	Ш
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	<u> </u>		-					<u> </u>	Н
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	_	<u> </u>	_	-				 	\vdash
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	<u> </u>	_	_		_			<u> </u>	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127	-				-		H	┢	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	-		 		┝	_	-		Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129	-	 			⊢		-		Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131	\vdash	┢	-		-		-	-	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	_	132	\vdash	\vdash						\vdash	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	133	H	├	-			-		\vdash	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134				_	_			-	Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	-		_			-	-	-	$\vdash \vdash$
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	136		-	_			-	-	\vdash	Н
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	_	 		_	_		\vdash		\vdash
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138		\vdash	 		Т		П	П	H
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139			<u> </u>						Н
141		140	\vdash	_	_						Н
142 143 144 145 146 147 148 149	_					\vdash		П	Т		П
143											
144 145 146 147 148 149								Г			П
145											
146 147 148 149			Ĺ								
147 148 149											
148 149		147									
149		148									
150		149									
		150	L	L				L			